FOLIGEL WÜRTH CEREAL



Datos técnicos		
Solubilidad	100% soluble en agua	
Aspecto	Líquido viscoso	
Color	Azul-verdoso	
pH (Dis 10%)	6-7	
Densidad (20°C)	1,18-1,20 g/cm ³	
Caducidad	12 meses	
Riquezas garantizadas	% p/p	% p/v
Nitrógeno total (N)	17	20
Nitrógeno ureico (N)	17	20
Pentóxido de fósforo (P ₂ O5) soluble en agua	5	6
Óxido de Potasio (K ₂ O)	5	6

Aplicaciones

Puede aplicarse sobre cualquier tipo de cultivo de cereal especialmente en los momentos de ahijado, encañado y espigado.

Dosificación y modo de empleo

Cereales de invierno (Trigo, cebada y avena): Aplicar de 5-10 l/Ha durante el ahijado, encañado y espigado. Realizar de 2 a 3 aplicaciones.

Cereales de verano (Maíz y sorgo): Aplicar de 5-15 l/Ha durante el ahijado, encañado. Realizar de 2 a 3 aplicaciones.

El periodo entre aplicaciones debe ser como mínimo de 20 a 30 días.

Vía foliar: Mojar abundantemente las hojas hasta punto de goteo.

Se recomienda aplicar el producto al amanecer ya que la actividad biológica se incrementa con la luz y se favorece la absorción.

Para su aplicación, se deben evitar las horas de mucho sol, para que no se produzcan quemaduras en las hojas por el efecto lupa de las pequeñas gotas. No se recomienda su aplicación con temperaturas inferiores a 5°C.

Abono CE. Abono NPK 17-5-5

Fertilizante foliar con alto contenido en nitrógeno recomendado para el cereal.

Ventajas

- Se logra aumentar el ritmo vegetativo de los cultivos en los momentos de mayor consumo de nitrógeno.
- La adición de nitrógeno por vía foliar supone un complemento al abonado de fondo, se logra agregar el nitrógeno de manera fraccionada en los momentos de mayor necesidad del cultivo.
- Se favorece el ahijado.
- Se favorece el crecimiento de la parte aérea de la planta.

Foligel Würth cereal es un abono líquido en forma de gel.

Ventajas

- Se aumenta la retención del producto en las hojas, incrementando la cantidad de nutrientes absorbidos y por tanto la eficacia del producto.
- Al ser líquido, el abonado resulta muy fácil al aplicarse en la unidad de riego.
- Su total solubilidad garantiza que no se obstruyan las boquillas de los pulverizadores.

Foligel Würth cereal es un abono gel de carácter no iónico.

Ventajas

- Al no haber iones en la disolución, no se interacciona con la mayoría de los fertilizantes y fitosanitarios del mercado.
- Gran ahorro de tiempo y mano de obra al poder aplicarse con la mayoría de insecticidas, fungicidas y herbicidas.
- Producto ideal para mezclar en el tratamiento herbicida d post-emergencia.

Foligel Würth cereal aporta nitrógeno en forma ureica.

Ventaja

• Es la manera más eficaz de absorción de nitrógeno por vía foliar.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.

